

Practico 3 Condicional y bucle "While"

1) Realizar un programa que sume números hasta que se ingrese un impar. El programa debe decir cuantos números fueron sumados en el final y el resultado de la misma en una frase como la siguiente: "Los números sumados fueron 5 y el resultado es 10".

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

2) Realizar un programa que pida el nombre del estudiante y las calificaciones obtenidas hasta ingresar un cero para salir. En el final decir por ventana el nombre y promedio del estudiante en una frase como la siguiente : "El estudiante **Juan** tiene de promedio **6**".

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.

3) Realizar un programa que pida nombre, masa (Kilogramo) y altura (Metros) de la persona, calcule el IMC (Índice de masa corporal = peso de una persona en kilogramos dividido por el cuadrado de la estatura en metros) y en el final indique nombre, IMC y el juicio según los datos siguientes por ventana.

IMC	INTERPRETACIÓN
Menor a 18.5	Bajo peso
18 a 24.9	Peso normal
25 a 29.9	Sobrepeso
30 a 34.9	Obesidad tipo 1 (leve)

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.

Marcelo

Rebellato